

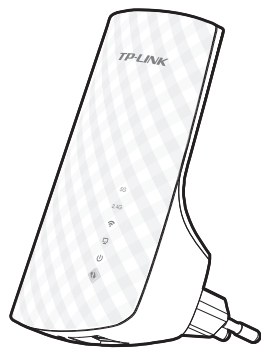
Руководство по быстрой настройке

Руководство подходит для моделей:

RE200 **EAC**

WPS **Первый способ:** Быстрая настройка с помощью кнопки WPS

Второй способ: Настройка через веб-утилиту настройки



7106505022 REV1.0.0

Светодиодные индикаторы

5G/2.4G

Горит (зелёный): Усилитель подключён к беспроводной сети 5 ГГц/2,4 ГГц вашего главного маршрутизатора/точки доступа, **мощность сигнала высокая.**

Горит (красный): Усилитель подключён к беспроводной сети 5 ГГц/2,4 ГГц вашего главного маршрутизатора/точки доступа, **сигнал слабый.**

Не горит: Усилитель не подключён к вашему главному маршрутизатору/точке доступа.

(Беспроводной сигнал)

Горит: Беспроводное вещание усилителя включено.

Не горит: Беспроводное вещание усилителя отключено.

(ETHERNET)

Горит: Устройство подключено к порту ETHERNET, но оно не активно.

Мигает: Устройство подключено к порту ETHERNET, и оно активно.

Не горит: К порту ETHERNET нет подключённых устройств.

(Питание)

Горит: Усилитель беспроводного сигнала включён.

Не горит: Усилитель беспроводного сигнала выключен.

(Усиление беспроводного сигнала)

Горит: Усилитель установил защищённое соединение.

Мигает: Усилитель устанавливает защищённое соединение.

Не горит: Нет активных соединений.

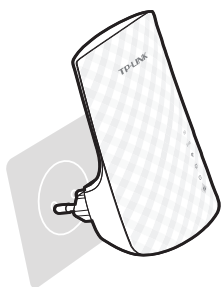
Первый способ

Быстрая настройка с помощью кнопки WPS

Используйте данный способ, если ваш маршрутизатор или точка доступа поддерживают WPS

1 Включите питание


Подключите усилитель к электророзетке **вблизи** вашего маршрутизатора/точки доступа.

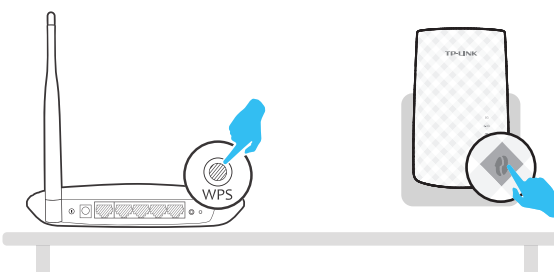



⌚ Дождитесь, когда загорятся индикаторы '⏻' и '📶'.

2 Нажмите две кнопки WPS

① Нажмите кнопку WPS на вашем маршрутизаторе /точке доступа.

② Сразу же нажмите кнопку  на усилителе беспроводного сигнала.

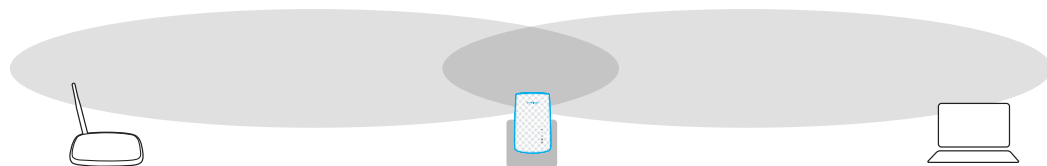


⌚ Индикатор  перестанет мигать и начнёт гореть постоянно (это означает, что соединение WPS установлено успешно), затем через пару минут он перестанет гореть.

ⓘ Если вам не удаётся установить соединение с помощью WPS, используйте **Второй способ**.

3 Перемещение

После того, как вы настроили усилитель беспроводного сигнала, вы можете переместить его в более подходящее место для получения оптимального качества сигнала и зоны покрытия сети. После подключения к другой розетке устройство автоматически переподключится к главному маршрутизатору/точке доступа примерно в течение 30 секунд.



Идеальное расположение для усилителя сигнала - **посередине** между главным маршрутизатором/точкой доступа и беспроводным устройством.

При возможности постарайтесь разместить усилитель в таком месте, где индикаторы 2,4 ГГц/5 ГГц будут гореть **зелёным**.

* Внимание:



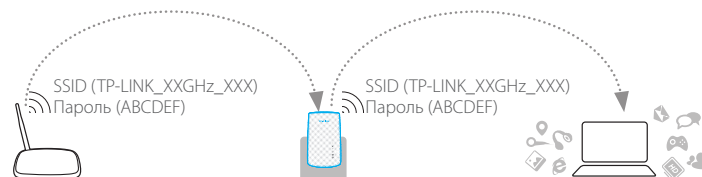
Подальше от

Устанавливайте усилитель сигнала **вдали** от таких устройств, как беспроводные телефоны, устройства Bluetooth или микроволновые печи, чтобы снизить уровень возможных помех.

По возможности старайтесь размещать усилитель сигнала в **открытых коридорах или просторных помещениях**, а не в переполненных комнатах.

Готово!

Усилитель сигнала обладает **таким же именем беспроводной сети (SSID) и паролем беспроводной сети**, что и главный маршрутизатор/точка доступа.



Часто задаваемые вопросы (FAQ)

Вопрос 1: Как восстановить заводские настройки усилителя беспроводного сигнала?

Ответ 1: Не отключая усилитель от электророзетки с помощью булавки нажмите и удерживайте **RESET** в течение 1 секунды. Подождите 2 секунды, пока все светодиодные индикаторы одновременно загорятся и погаснут.

ИЛИ

Ответ 2: Войдите в веб-утилиту настройки, после чего выберите в меню System Tools (Системные инструменты) -> Factory Defaults (Заводские настройки) и нажмите Restore (Восстановить).

Подождите 5 секунд, пока все светодиодные индикаторы одновременно загорятся и погаснут.



Вопрос 2: Почему у меня не отображается веб-утилита настройки, когда я ввожу <http://tplinkextender.net> в адресную строку браузера?

Ответ: Сперва убедитесь, что ваш компьютер подключён к беспроводной сети усилителя сигнала и не подключён к какой-либо другой сети. Затем убедитесь, что в настройках вашего компьютера указано "Получить IP-адрес автоматически" (Obtain an IP address automatically).

Вопрос 3: Как узнать телефон службы технической поддержки?

Ответ: Посетите www.tp-link.ru, в меню сверху выберите Поддержка > Связаться со службой технической поддержки. В меню слева выберите Служба поддержки по телефону для более подробной информации.

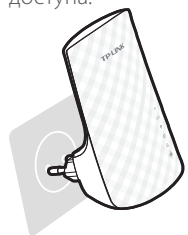
Второй способ

Настройка через веб-утилиту настройки

1

Подключение питания

Подключите усилитель к электророзетке **вблизи** вашего маршрутизатора/точки доступа.

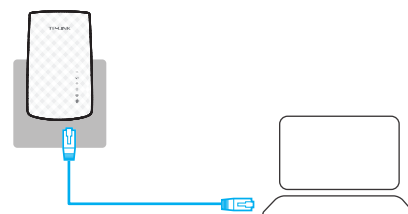


Дождитесь, когда загорятся индикаторы 'Power' и 'Wi-Fi'.

2

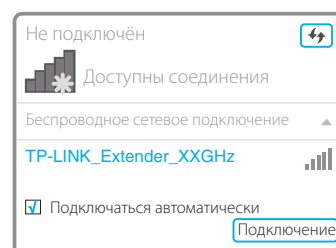
Подключите компьютер к усилителю беспроводного сигнала

Подключение с помощью кабеля Ethernet



1. Отключите компьютер от всех беспроводных сетей.
2. Подключите усилитель беспроводного сигнала к вашему компьютеру с помощью кабеля Ethernet. Далее перейдите к Шагу 3.

Беспроводное подключение

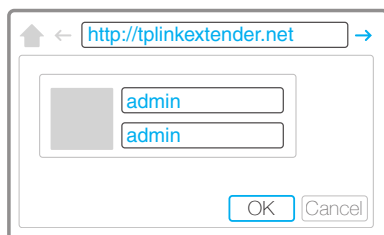


1. Отключите ваше проводное подключение. Нажмите значок **Беспроводное сетевое соединение (Wireless Network Connection)** на рабочем столе.
2. Нажмите значок обновления '↻' и подключитесь к усилителю (имя беспроводной сети по умолчанию: TP-LINK_Extender_XXGHz) и перейдите к Шагу 3.

3

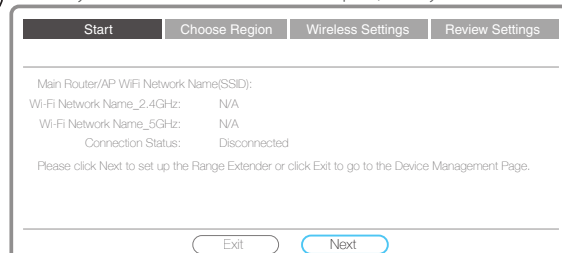
Настройка

1. Введите в адресной строке браузера "http://tplinkextender.net" и нажмите **Enter**. Войдите в веб-утилиту настройки с помощью имени пользователя/пароля: **admin/admin**.

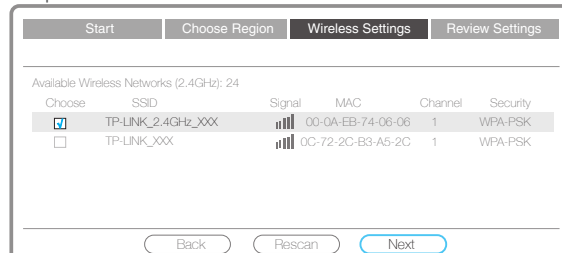


Для отображения **страницы авторизации** может потребоваться 5 или более секунд. Если страница авторизации не отображается, **обновите** текущую страницу, если это не решило проблему, смотрите Часто задаваемые вопросы (FAQ) > Вопрос 2.

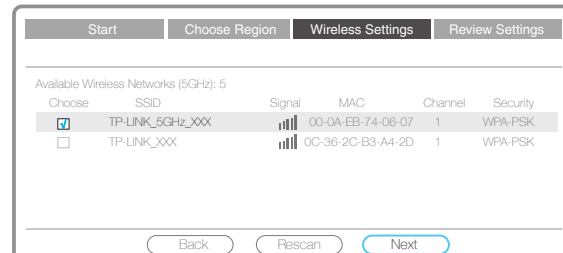
2. Ниже указаны основные этапы процесса установки.



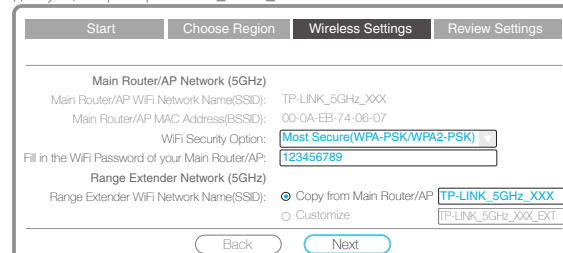
a. После авторизации перед вами отобразится страница **быстрой настройки**.



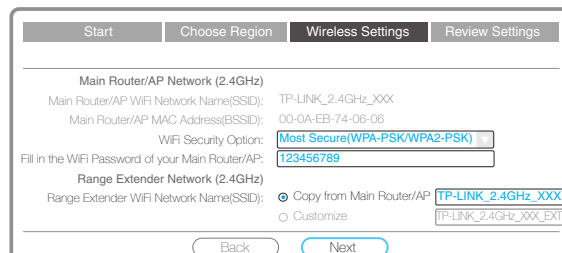
b. Выберите **2,4 ГГц беспроводную сеть** вашего маршрутизатора/точки доступа, например TP-LINK_2.4GHz_XXX.



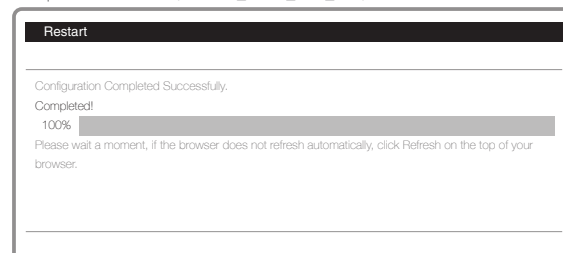
d. Выберите **5 ГГц беспроводную сеть** вашего маршрутизатора/точки доступа, например TP-LINK_5GHz_XXX.



e. Введите пароль **5 ГГц беспроводной сети** вашего основного маршрутизатора/точки доступа. **Имя беспроводной сети (SSID)** может быть скопировано из настроек вашего основного маршрутизатора/точки доступа (TP-LINK_5GHz_XXX) или может быть настроено как новое (TP-LINK_5GHz_XXX_EXT).



c. Введите пароль **2,4 ГГц беспроводной сети** вашего основного маршрутизатора/точки доступа. **Имя беспроводной сети (SSID)** может быть скопировано из настроек вашего основного маршрутизатора/точки доступа (TP-LINK_2.4GHz_XXX) или может быть настроено как новое (TP-LINK_2.4GHz_XXX_EXT).



f. Если настройка прошла успешно, загорятся индикаторы **2,4 ГГц/5 ГГц**.

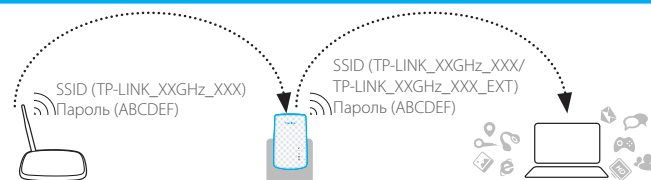
4

Перемещение

Смотрите **Шаг 3** первого способа.

Готово!

Выберите **Имя беспроводной сети** усилителя сигнала (TP-LINK_XXGHz_XXX или TP-LINK_XXGHz_XXX_EXT). Усилитель беспроводного сигнала будет иметь такой же **пароль** беспроводной сети, как и ваш основной маршрутизатор/точка доступа.



Медиа адаптер

Порт Ethernet позволяет усилителю сигнала функционировать в качестве беспроводного сетевого адаптера для подключения таких проводных устройств, как проигрыватели Blu-ray, игровые консоли, устройства видеонаблюдения и Smart TV. Устройство также позволяет создавать доступ к беспроводной сети. Используйте Способ 1 и Способ 2 для настройки усилителя беспроводного сигнала и затем обратитесь к данной схеме для подключения ваших сетевых устройств.

